## (7)

## 特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3430

堀 洋樹

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

の書類記号 PCT01-05017



4 F

3034

国際出願番号 PCT/JP2005/005043	国際出願日 (日.月.年) 15.03.200	優先日 (日.月.年) 30.03.2004			
国際特許分類(IPC)Int.Cl. <i>B29C59/02(2006.01), G11B7/26(2006.01)</i> , B29L17/00(2006.01)					
出願人(氏名又は名称) パイオニア株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。					
法施行規則第 57 条(PCT36 条)の	規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。					
<ul><li>3. この報告には次の附属物件も添付されている。</li><li>a. ▼ 附属書類は全部で 6 ページである。</li></ul>					
▼ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. 🔲 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。					
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
▼ 第 I 欄 国際予備審査報	3告の基礎	•			
第11 欄 優先権					
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
第IV欄 発明の単一性の欠如					
「第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					
第VI欄 ある種の引用文	試				
第VI欄 国際出願の不備	•				
「第VII欄 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備審査報告を作成した日					
20.09.2005		06.02.2006			

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区馥が関三丁目4番3号

名称及びあて先

第	I欄	報告の基礎				
1.	言語	語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とし	した。			
	V					
		出願時の言語から次の目的のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文			
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))				
		「」 国際公開 (PCT規則12.4(a)) 国際予備審査 (PCT規則155.2(a) 又は55.2(a)	· ·			
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a	a))			
2.	2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
		出願時の国際出願書類				
I	V	明細書				
İ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			出願時に提出されたもの			
		第 <u>3,3/1</u> ページ*、 第 <u></u> ページ*、	20.09.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	V					
	17;		出願時に提出されたもの			
; i			出限時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
İ		第 1, 4, 6, 15 項*、	20.09.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
1		And #	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	V	図面				
İ			出願時に提出されたもの			
		第 ページ/図*、_	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		第 ページ/図 *、_	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		配列表に関する補充欄を参照すること。				
_	<b>1</b> 4;	the same and the s				
3.	V	補正により、下記の書類が削除された。				
		<b>第</b>	<u>~ージ</u>			
		第 3 第 2 第 3 第 2 第 3 第 2 第 3 第 3 第 3 第 3	項			
		<ul><li>図面 第</li><li>配列表(具体的に記載すること)</li></ul>	ページ/図			
		□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ストレ)			
4	<b></b>					
4.	1_!	この報告は、補充欄に示したように、この報告になってされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))			
	- 1	明細書 第				
	1	「 請求の範囲 第 <u> </u>	 グージ/図			
	1	配列表(具体的に記載すること)				
	1	配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	<b>5こと)</b>			
	•					
* 4	4 <u>1</u> 7	- 幼业子で担合 その田紅に "************************************	1. 5. w 1 10 <u>1</u> w			
<b>♣</b> ~3	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					

第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説	の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 8明	
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1,4-22 請求の範囲	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 1,4-16,21 請求の範囲 17-20,22	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1,4-22	有

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2001-158044 A (黒崎 晏夫)

請求の範囲

2001.06.12,特許請求の範囲,図面

文献 2 : J P 2001-225342 A (南條装備工業株式会社)

2001.08.21,段落【0021】,図1

文献3: JP 11-320587 A (株式会社山本鉄工所)

1999.11.24,請求項5

文献4: JP 5-285956 A (株式会社小松製作所)

1993.11.02,特許請求の範囲,図1

文献 5: JP 2004-34300 A (株式会社エリオニクス)

2004.02.05,特許請求の範囲

請求の範囲1、4-16に記載の発明は、国際調査報告で引用された文献に対し、 新規性、進歩性を有する。国際調査報告で引用されたいずれの文献にも、被転写物の 表面に凹凸パターンを転写するパターン転写装置として、磁力発生手段として2つ以 上の電磁石もしくは永久磁石を用いることは記載されておらず、そのことは当業者に とって自明なものではない。

請求の範囲17-20及び22に記載の発明は、国際調査報告で引用された文献1-4により進歩性を有しない。文献1に記載の転写プレス方法において、なるべく型の平行度を保つ目的で、最初は均一に押し付けて、その後、距離の変化に応じて、文献4に記載のような平行度調整手段を用い、部分的に基板への圧力を調整することは、当業者にとって自明の事項である。

請求の範囲21に記載の発明は、国際調査報告で引用された文献に対し、新規性、 進歩性を有する。国際調査報告で引用されたいずれの文献にも、転写型の歪みを有す る部分にのみ転写型を基板に押し付けることは記載も示唆もされておらず、そのこと は当業者にとって自明なものではない。